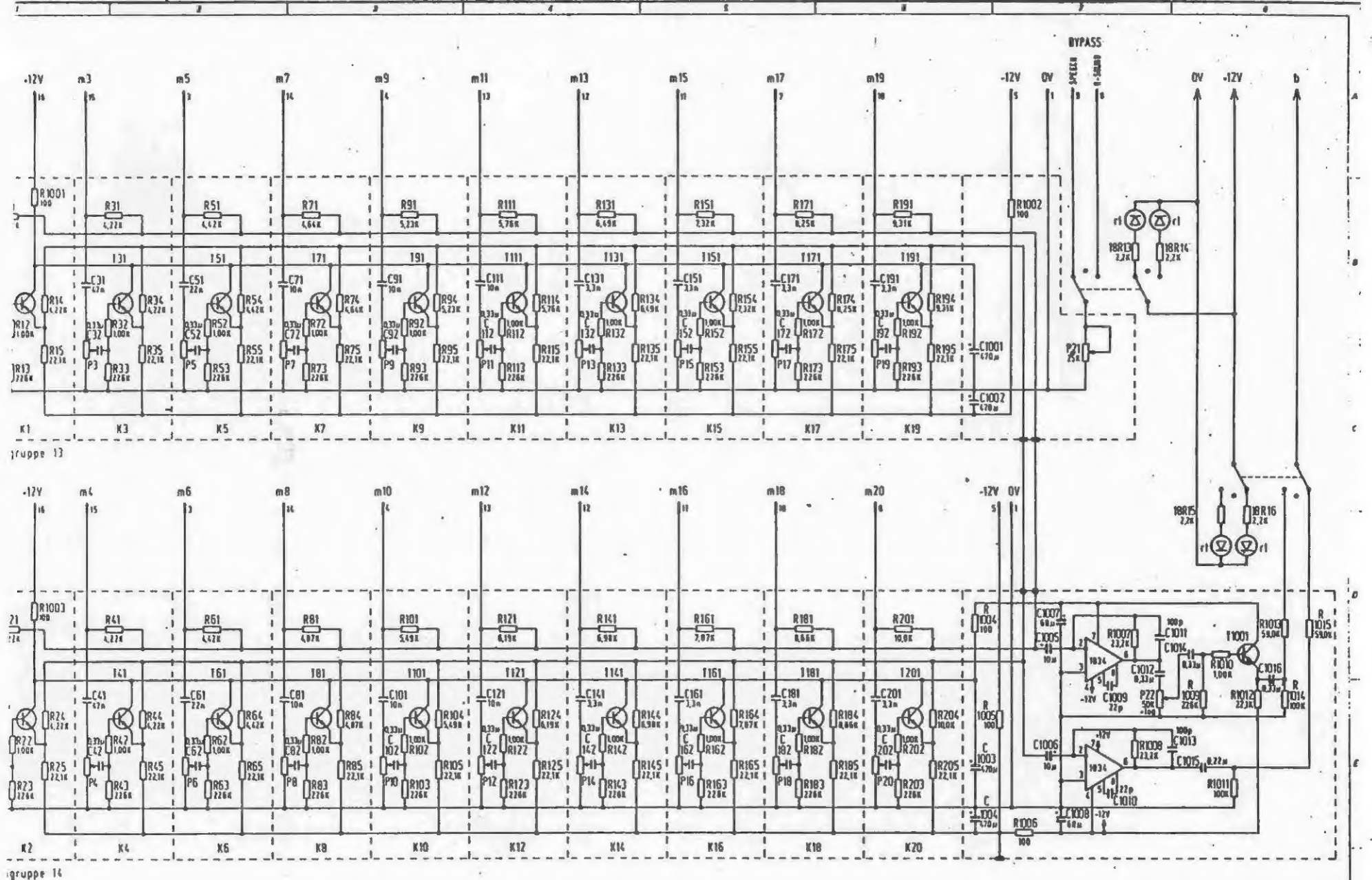


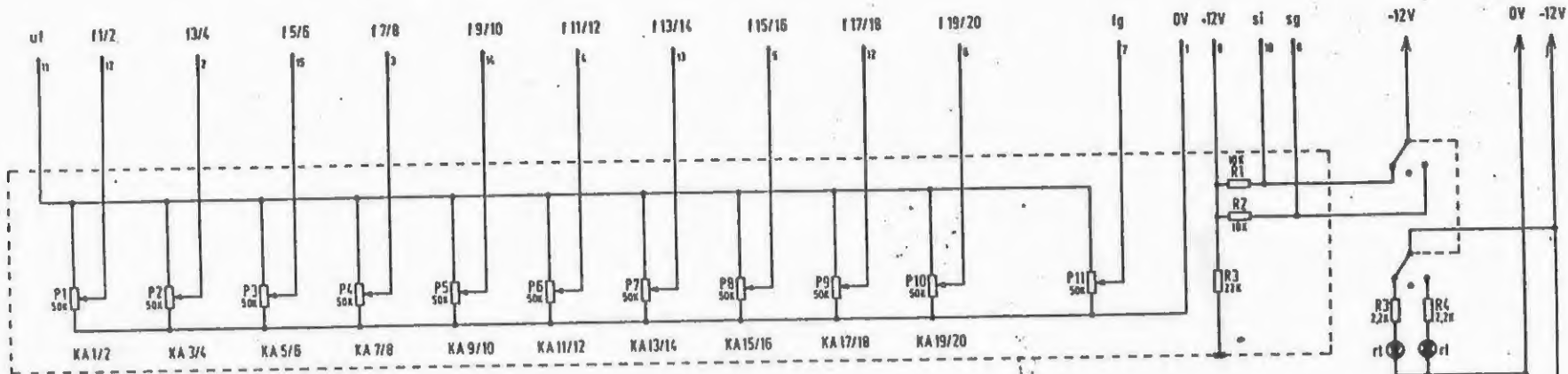
Alle Potentiometer 50K- \log
 Transistoren: BC 413
 Alle Elektrolyt-Kondensatoren 16V

Typ		Menge	
Best.	22.3.78	Sch.	
Best.			
Best.			
Kanalpegelung			
VSM 201-S, B11 und B12			

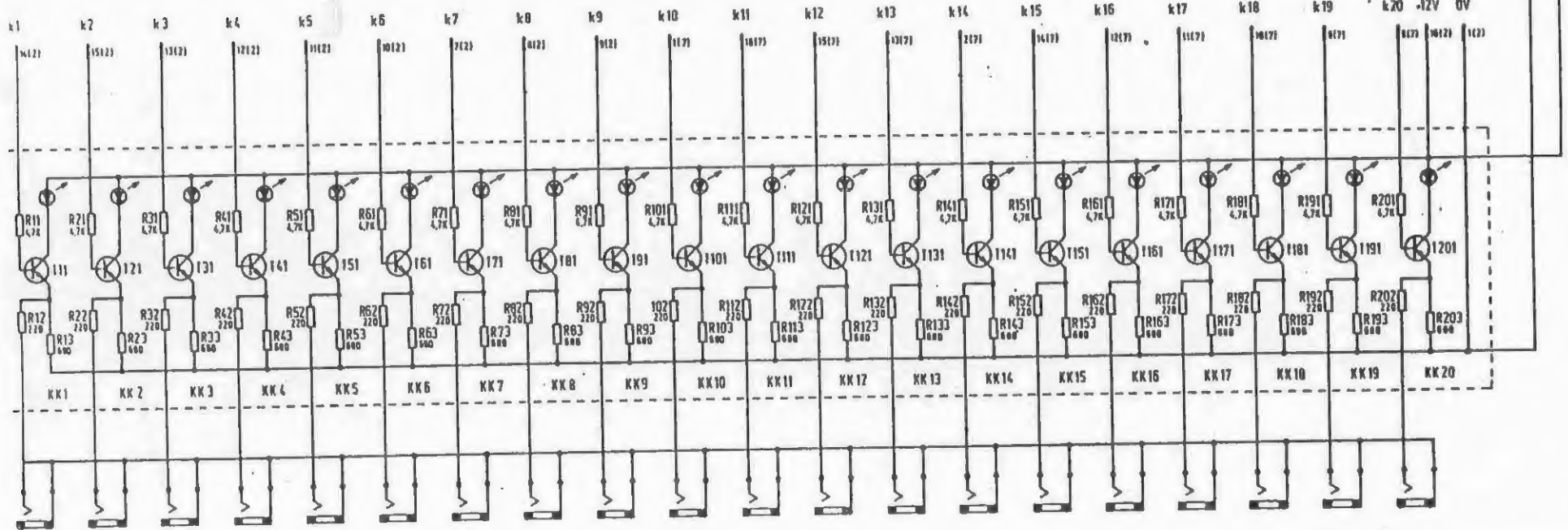


Log		Name	
Bezeichnung	11.5.78	5ch.	
Datum			
Unger			
Norm			

Multifilter			
VSM 201-S, B13 und B14			



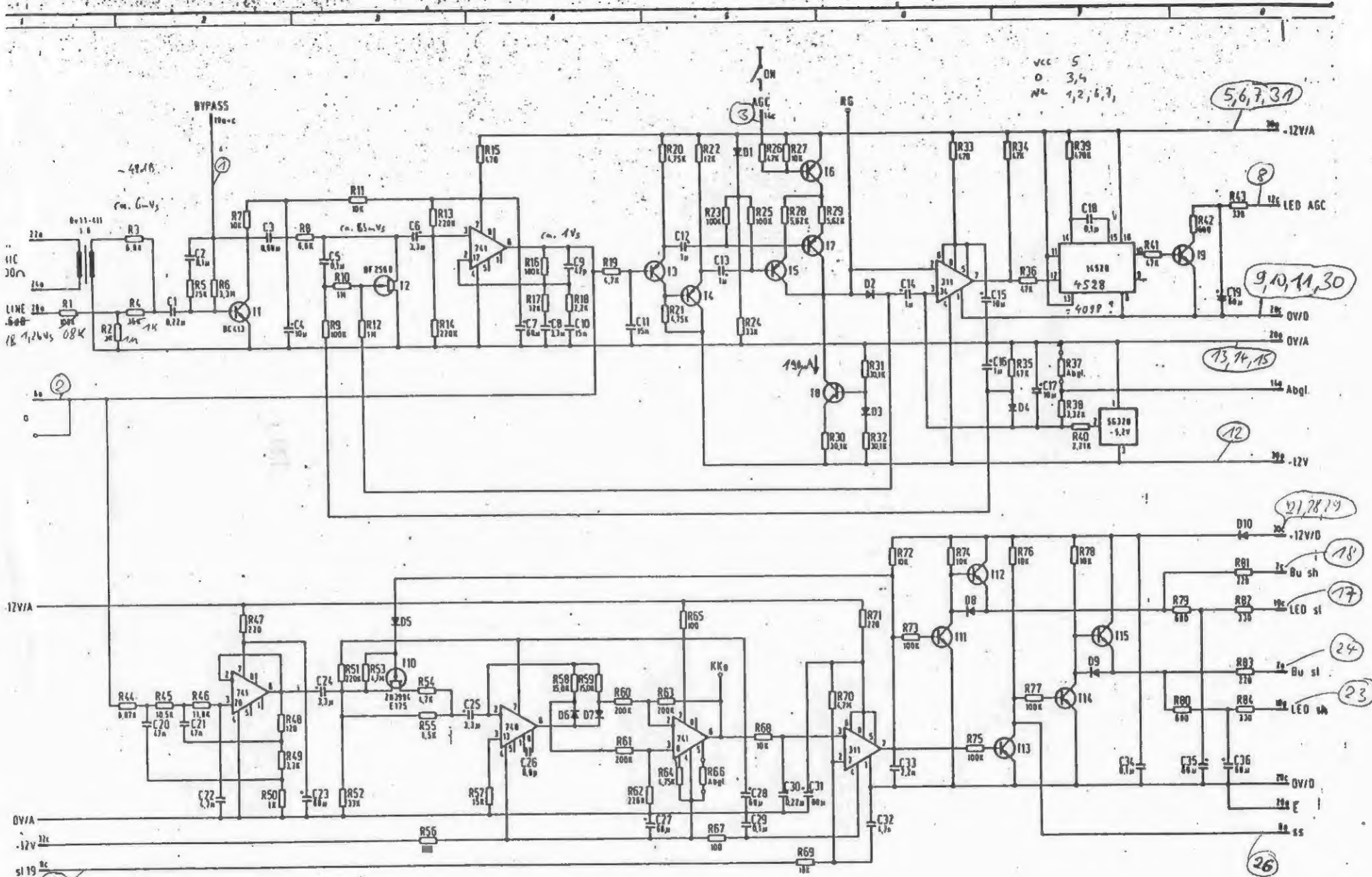
Baugruppe 15



Baugruppe 16

Transistoren: BC 238 o.ä.
Widerstand R3 ab Gerät 24

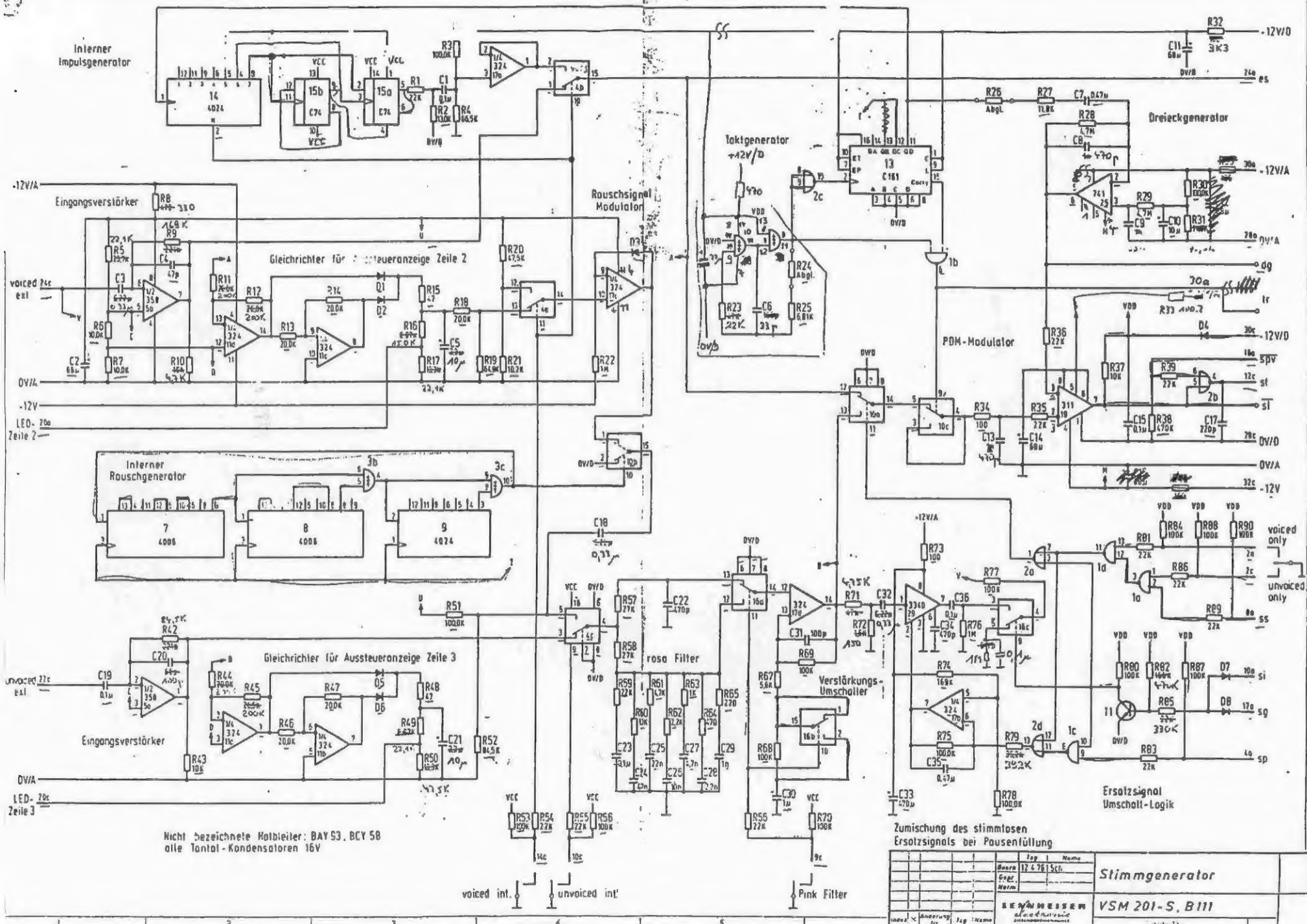
		1m	10m	Pausenfüllung (oben) Kennwert-Anzeige/Ausgänge
Bezeichnung	Wert	1m	10m	
Bezeichnung	Wert	1m	10m	VSM 201-S, B15 und B16
Bezeichnung	Wert	1m	10m	



Nicht bezeichnete Halbleiter: 1N4148, BC239, BC300 o.ä.
alle tantal-Kondensatoren 16V

451 14 bis 17 4 B1

Tag		Name	
27.12.77	3h	Regelverstärker.	
		Stimmart - Analyse	
VSM 201-S		R100	

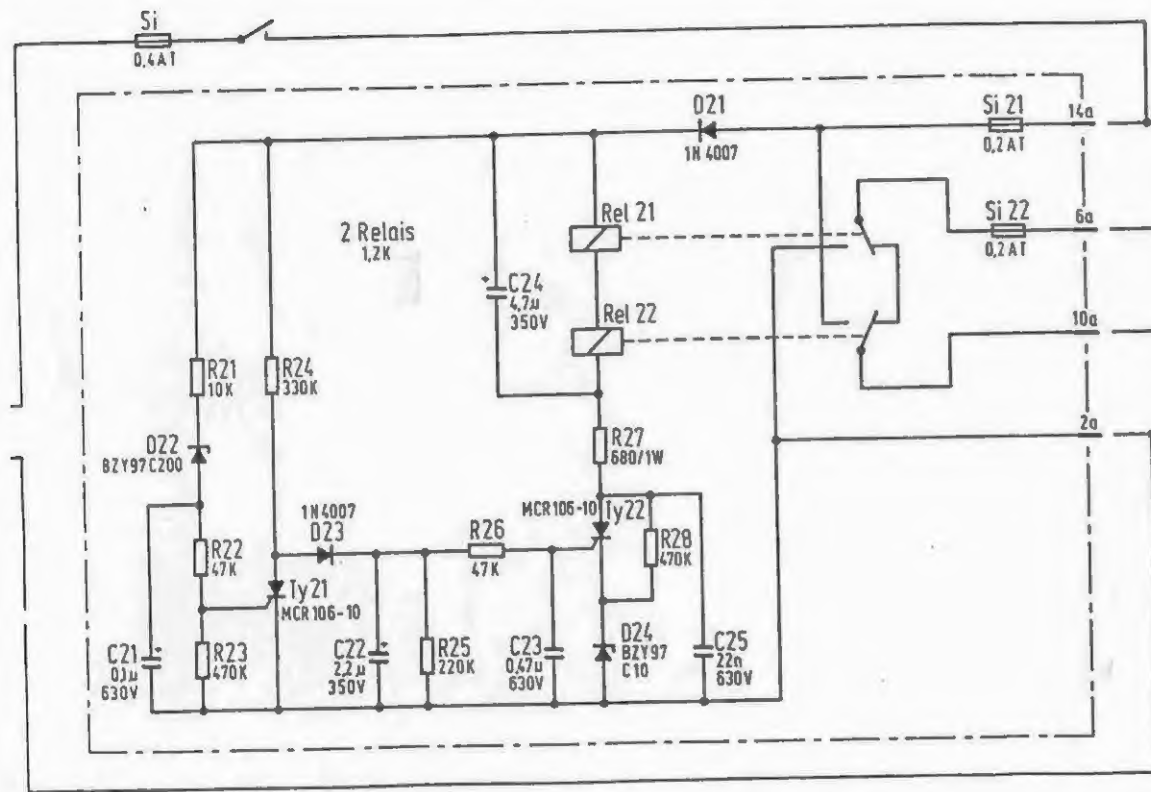


Nicht bezeichnete Halbleiter: BAY 53, BCY 58
alle Tantal-Kondensatoren 16V

Zumischung des stimmlosen
Ersatzsignals bei Pausenfüllung

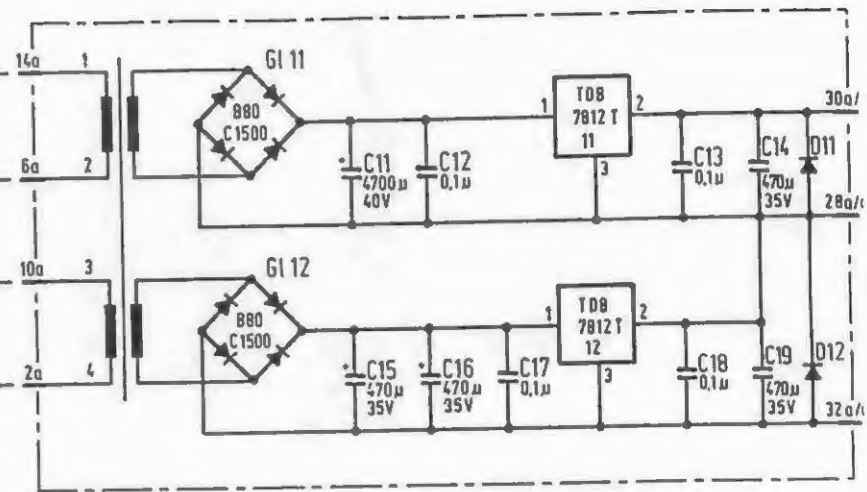
Zugabe		Name	
Bohr	12 4 78	Scd	
Geg			
Norm			
KENWOOD MESSEM			
Stimmgenerator		VSM 201-S, B111	
Anmerkung		Zugabe	
Zugabe		Name	

Automatische Netzspannungsumschaltung



B114

Netzteil



D11, D12 : 1N 4001

B113